

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Argana, Sidik. (2013). *Teknik Perbaikan Bodi Otomotif Edisi Pertama 2013*. Jakarta : Kementerian Pendidikan & Kebudayaan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.
- Bintoro. (2014). *Aerodinamika Untuk Mobil*. Yogyakarta
- Buntarto. (2015). *Pengenalan bodi otomotif*. Yogyakarta : Pustaka baru press
- Diantoro & Aris,R. (2014). *Jenis-Jenis amplas*. Universitas Jember Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin
- Dzikriansyah, M & Fiqhi. (2017). *Analisa Pengaruh Jarak Nozzle Dan Tekanan Udara Pada Pelapisan Dengan Metode Air Spray*. Jakarta
- Gibson, F. R. (1994). “*Principles of Composite material Mechanis*”, *International Edition*”, McGraw-Hill Inc, New York.
- Gunadi. (2011). *Pengenalan bodi kendaraan*. Yogyakarta : Insania
- Habibie, Nico Johansyah. (2014). *pengaruh perbandingan campuran cat dengan thinner terhadap kualitas hasil pengecatan*. Ejournal Unesa. JTM, Volume 02 Nomor 03 Tahun 2014, 97-104
- Musa & Iskandar, M. (2016) *Hubungan Antara Pengetahuan Teori Body Dan Cat Dengan Prestasi Belajar Praktek Pengecatan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar*.
- Nurul. (2016). “*teknologi material komposit*”. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Prima, Penta. (2012). *Panduan Pengecatan Mobil Dan Problem solving*. PT. Bina Adidaya
- Toyota. (1995). *Step 1 Pedoman Pelatihan Pengecatan*. Jakarta: PT Toyota Astra Motor.
- Toyota. (1995). *Training Manual Pengecatan Step 1*. Jakarta: Toyota Astra Motor.

Utama, F. Y. (2018). *Teknologi Pengecatan Kendaraan Bermotor*. Surabaya:
Universitas Negeri Surabaya.